МАРКИРОВКА SMD-КОМПОНЕНТОВ (часть 14)

(Продолжение. Начало в РЭТ №2, 2003 г.)

Коды, начинающиеся на букву W. (Продолжение)

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
W43	TK1143S	Tok	SOT23-5	стабилизатор 4,3 В с низким падением напряжения
VV43	11(11400	TOK	30123-3	на регулирующем элементе и выключением
W44	TK1144S	Tok	SOT23-5	стабилизатор 4,4 В с низким падением напряжения
			001200	на регулирующем элементе и выключением
W45	TK1145S	Tok	SOT23-5	стабилизатор 4,5 В с низким падением напряжения на регулирующем элементе и выключением
				стабилизатор 4,6 В с низким падением напряжения
W46	TK1146S	Tok	SOT23-5	на регулирующем элементе и выключением
W47	TK1147S	Tok	SOT23-5	стабилизатор 4,7 В с низким падением напряжения
***	11(11476			на регулирующем элементе и выключением
W48	TK1148S	Tok	SOT23-5	стабилизатор 4,8 В с низким падением напряжения
				на регулирующем элементе и выключением
W49	TK1149S	Tok	SOT23-5	стабилизатор 4,9 В с низким падением напряжения на регулирующем элементе и выключением
				стабилизатор 5,0 В с низким падением напряжения
W50	TK1150S	Tok	SOT23-5	на регулирующем элементе и выключением
W52	S852TW	Tfk	_	прп радиочастотный 5,2 ГГц 6 В 8 мА
W67	BFP67W	Tfk	_	прп радиочастотный 7,5 ГГц 10 В 50 мА
W82	BFP182TRW	Tfk	_	прп радиочастотный 7,5 ГГц 10 В 35 мА
W82	BFP182TW	Tfk	_	прп радиочастотный 7,5 ГГц 10 В 35 мА
W83	BFP183TRW	Tfk	_	прп радиочастотный 7,4 ГГц 10 В 65 мА
W83	BFP183T	Tfk	_	прп радиочастотный 7,4 ГГц 10 В 65 мА
W92	BFP92AW	Tfk	SOT343	прп радиочастотный 6 ГГц 15 В 30 мА
WB	2SD1383K	Roh	_	прп составной 2SB852K
WCs	BCR133	Sie	SOT23	npn 10κ/10κ 50 B 0,1 A
WCs	BCR133T	Sie	SC75	npn 10κ/10κ 50B 0,1A
WCs	BCR133U	Sie	SOT457	npn 10κ/10κ 50B 0,1A
WCs	BCR133W	Sie	SOT323	npn 10κ/10κ 50B 0,1A
WCs	BCR133S	Sie	SOT363	два BCR133
WDs	BCR141	Sie	SOT23	npn 22κ/22κ 50B 0,1A
WDs	BCR141T	Sie	SC75	npn 22κ/22κ 50B 0,1A
WDs	BCR141W	Sie	SOT323	npn 22κ/22κ 50 B 0,1 A
WDs	BCR141S	Sie	SOT363	два ВСR141
WEs	BCR148	Sie	SOT23	npn 47κ/47κ 50 B 0,1 A
WEs	BCR148T	Sie	SC75	npn 47κ/47κ 50 B 0,1 A
WEs	BCR148U	Sie	SOT457	npn 47κ/47κ 50 B 0,1 A
WEs	BCR148W	Sie	SOT323	npn 47κ/47κ 50 B 0,1 A
WEs	BCR148S	Sie	SOT363	два BCR148
WE1	BFS17W	Tfk	SOT-323	прп радиочастотный 2,1 ГГц
WE2	BFS17AW	Tfk	SOT-323	прп радиочастотный 3,2 ГГц
WFs	BCR08PN	Sie	SOT363	pnp/npn 2,2κ/47κ 0,1 A
WFs	BCR112	Sie	SOT23	npn 4,7κ/4,7κ 50 B 0,1 A
WF0	TSDF1205W	Tfk	SOT343	прп 12 ГГц 4 В 5 мА
WF2	TSDF1220W	Tfk	SOT343	прп 12 ГГц 6 В 20 мА
WFE	BFP93A	Tfk	SOT343	npn 6 ГГц BFP93 A (FE)
WGs	BCR116	Sie	SOT23	npn 4,7κ/47κ 50 B 0,1 A
WGs	BCR116W	Sie	SOT323	npn 4,7κ/47κ 50 B 0,1 A
WHs	BCR108	Sie	SOT23	npn 2,2κ/47κ 50 B 0,1 A
WHs	BCR108T	Sie	SC75	npn 2,2κ/47κ 50 B 0,1 A
WHs	BCR108W	Sie	SOT323	npn 2,2κ/47κ 50 B 0,1 A
WHs	BCR108S	Sie	SOT363	два ВСR108
Wls	BCR158	Sie	SOT23	pnp 2,2κ/47κ 50 B 0,1 A

E-mail: elecom@ecomp.ru

Коды, начинающиеся на букву W. (Окончание)

Телефон: (095) 741-7701

WIS BCR158T Sile SC75 pnp 2 2 x/47 x 50 B 0,1 A WIS BCR138V Sile SOT232 npn 10x/47 x 50 B 0,1 A WUS BCR135T Sile SOT23 npn 10x/47 x 50 B 0,1 A WUS BCR135T Sile SOT323 npn 10x/47 x 50 B 0,1 A WUS BCR135S Sile SOT323 npn 10x/47 x 50 B 0,1 A WUS BCR119S Sile SOT323 npn 4.7 x 50 B 0,1 A WKG BCR119S Sile SOT333 npn 4.7 x 50 B 0,1 A WKS BCR119W Sile SOT333 npn 4.7 x 50 B 0,1 A WLS BCR14B Sile SOT323 Agas npn 47x/22x 50 B WLS BCR14B Sile SOT323 Agas npn 47x/22x 50 B WMS BCR183V Sile SOT323 App 10x/10x 50 B 0,1 A WMS BCR183V Sile SOT323 App 10x/10x 50 B 0,1 A WMS BCR183V Sile SOT323 App 10x/10x 50 B 0,1 A WMS BCR183V Sile <	Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
WUS			Sie		pnp 2,2к/47к 50 B 0,1 A
Wus	Wls	BCR158W	Sie	SOT323	
MUS	WJs	BCR135	Sie	SOT23	npn 10κ/47κ 50 B 0,1 A
W/S BCR119S Sie SOT323 npn 4,7x 50 B 0,1 A	WJs	BCR135T	Sie	SC75	npn 10κ/47κ 50 B 0,1 A
WKS BCR119 Sie SOT23 npn 4,7k 50 B 0,1 A	WJs	BCR135W	Sie	SOT323	npn 10κ/47κ 50 B 0,1 A
WKS BCR119S Sile SOT323 npn 4,7k 50 B 0,1 A	WJs	BCR135S	Sie	SOT363	два ВСR135
WKs BCR119W Sie SOT323 прл 47x 50 B 0,1 A	WKs	BCR119	Sie	SOT23	npn 4,7κ 50 B 0,1 A
WLs	WKs	BCR119S	Sie	SOT363	npn 4,7κ 50 B 0,1 A
MUS	WKs	BCR119W	Sie	SOT323	npn 4,7κ 50 B 0,1 A
WMs BCR183 Sie SOT323 pnp 10x/10x 50 B 0,1 A	WLs	BCR146	Sie	SOT23	два npn 47к/22к 50 B
WMs	WLs	BCR146W	Sie	SOT323	два npn 47к/22к 50 B
WMS BCR183T Sie SC75 pnp 10x/10x 50 B 0,1 A	WMs	BCR183	Sie	SOT23	pnp 10κ/10κ 50 B 0,1 A
WMS	WMs	BCR183W	Sie	SOT323	pnp 10κ/10κ 50 B 0,1 A
WMS	WMs	BCR183T	Sie	SC75	pnp 10κ/10κ 50 B 0,1 A
WMO BF998RW Tfk SOT343R двухаатворный МОП VHF BF988 WNS BCR185 Sie SOT23 pnp 10k/47k 50 B 0,1 A WNS BCR185W Sie SOT457 pnp 10k/47k 50 B 0,1 A WNS BCR185W Sie SOT323 pnp 10k/47k 50 B 0,1 A WNS BCR191 Sie SOT333 pnp 22k/22k 50 B 0,1 A WOS BCR191W Sie SOT333 pnp 22k/22k 50 B 0,1 A WOS BCR191W Sie SOT333 pnp 22k/22k 50 B 0,1 A WOS BCR191W Sie SOT333 pnp 22k/22k 50 B 0,1 A WO BCX284-B2V4 Phi SOD110 cradkmartpon 0,4 Bt 2,4 B E24 ±2% WP BCR192 Sie SOT333 pnp 22k/47k 50 B 0,1 A WPS BCR192 Sie SOT52 pnp 22k/47k 50 B 0,1 A WPS BCR192W Sie SOT333 pnp 22k/47k 50 B 0,1 A WPS BCR192W Sie SOT333 pnp 22k/22k 50 B 0,1 A WPS BCR192W Sie	WMs	BCR183U	Sie	SOT457	pnp 10κ/10κ 50 B 0,1 A
WNS BCR185 Sie SOT23 pnp 10x/47x 50 B 0,1 A WNS BCR185U Sie SOT457 pnp 10x/47x 50 B 0,1 A WNS BCR185W Sie SOT323 pnp 10x/47x 50 B 0,1 A WNS BCR185S Sie SOT333 два BCR185 WOS BCR191 Sie SOT23 pnp 2zx/2zx 50 B 0,1 A WOS BCR191W Sie SOT323 pnp 2zx/2zx 50 B 0,1 A WOS BCR191W Sie SOT323 pnp 2zx/2zx 50 B 0,1 A WOS BCR191W Sie SOT333 два BCR191 WOS BCR191S Sie SOT363 два BCR191 WOS BCR192W Sie SOT363 pnp 2zx/47x 50 B 0,1 A WPS BCR192 Sie SOT23 pnp 2zx/47x 50 B 0,1 A WPS BCR192 Sie SOT33 pnp 2zx/47x 50 B 0,1 A WPS BCR192T Sie SOT323 pnp 2zx/47x 50 B 0,1 A WPS BCR192T Sie SOT363 pnp 2zx/47x 50 B 0,1 A WPS BCR192T Sie SOT363 pnp 2zx/2x 50 B 0,1 A WPS BCR192A Tik SOT23 BRF90A WPS BCR2PN Sie SOT363 pnp 2x/2x/2x 50 B 0,1 A WPS BCR2PN Sie SOT363 pnp 2x/2x/2x 50 B 0,1 A WPS BCR198A Sie SOT364 nnp o6ujero npum. 25 B 150 MA WRS BCR198 Sie SOT363 pnp 47x/47x 50 B 0,1 A WRS BCR198 Sie SOT363 два BCR198 WRS BCR198S Sie SOT363 два BCR198 WRS BCR198W Tik - npn paguo-acrotnый 7,5 IT u WRFE BFR181TW Tik - npn paguo-acrotnый 7,4 IT u WRFE BFR183TW Tik - npn paguo-acrotnый 7,5 IT u WRFH BFR183TW Tik - npn paguo-acrotnый 7,4 IT u WRFH BFR183TW Tik - npn paguo-acrotnый 7,4 IT u WRFH BFR183TW Tik - npn paguo-acrotnый 7,4 IT u WRFH BCR166W Sie SOT323 pnp4,7x 50 B 0,1 A WYT BCR166W Sie SOT333 pnp4,7x 50 B 0,1 A WT BCR166W Sie SOT333 pnp4,7x 47x 50 B 0,1 A WT BCR166T Sie SOT33 pnp4,7x 47x 50 B	WMs	BCR183S	Sie	SOT363	два рпр 10к/10к 50В 0,1А
WNS	WMO	BF998RW	Tfk	SOT343R	двухзатворный МОП VHF BF988
WNS	WNs	BCR185		SOT23	pnp 10κ/47κ 50 B 0,1 A
WNs BCR185S Sie SOT363 два BCR185 WOs BCR191 Sie SOT23 pnp 224/22k 50 B 0,1 A WOs BCR191W Sie SOT363 два BCR191 WO BCR191S Sie SOT363 два BCR191 WO BZX284-B2V4 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 BT 2,4 B E24 ±2% WP BZX284-B2V7 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 BT 2,4 B E24 ±2% WPS BCR192 Sie SOT23 pnp 22k/47k 50 B 0,1 A WPs BCR192T Sie SOT323 pnp 22k/47k 50 B 0,1 A WPs BCR192W Sie SOT323 pnp 22k/47k 50 B 0,1 A WPs BCR192W Sie SOT323 pnp 22k/22k 50 B 0,1 A WPs BCR192W Sie SOT363 pnp 22k/22k 50 B 0,1 A WPs BCR2PN Sie SOT363 pnp 22k/22k 50 B 0,1 A WP BFR92A Tfk SOT23 BRF90A WR MSD602R Mot SOT363 Apa B CR198	WNs	BCR185U	Sie	SOT457	pnp 10κ/47κ 50 B 0,1 A
WOs BCR191 Sie SOT23 pnp 22k/22k 50 B 0,1 A WOs BCR191W Sie SOT363 два BCR191 WOs BCR191S Sie SOT363 два BCR191 WO BZX284-B2V4 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 BT 2,4 B E24 ±2% WP BZX284-B2V7 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 BT 2,7 B E24 ±2% WPs BCR192 Sie SOT23 pnp 22k/47k 50 B 0,1 A WPs BCR192T Sie SOT363 pnp 22k/47k 50 B 0,1 A WPs BCR192W Sie SOT363 pnp 22k/47k 50 B 0,1 A WPs BCR192W Sie SOT363 pnp 22k/47k 50 B 0,1 A WPs BCR192PN Sie SOT363 pnp 22k/47k 50 B 0,1 A WP2 BFR92A Tfk SOT23 BRF90A WR MSD602R Mot SOT363 BRF90A WR MSD602R Mot SOT363 pnp47k/47k 50 B 0,1 A WRs BCR198W Sie SOT323 pnp47k/47k 50 B 0,1	WNs	BCR185W	Sie	SOT323	pnp 10κ/47κ 50 B 0,1 A
WOs BCR191W Sie SOT323 pnp 22k/22k 50 B 0,1 A WOs BCR191S Sie SOT363 два BCR191 WO BZX284-B2V4 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bt 2,4 B E24 ±2% WP BZX284-B2V7 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bt 2,7 B E24 ±2% WPs BCR192 Sie SOT23 pnp 22k/47k 50 B 0,1 A WPs BCR192T Sie SOT323 pnp 22k/47k 50 B 0,1 A WPs BCR192W Sie SOT363 pnp 22k/22k 50 B 0,1 A WPs BCR2PN Sie SOT363 pnp 22k/22k 50 B 0,1 A WPs BCR2PN Sie SOT363 pnp 22k/22k 50 B 0,1 A WPs BCR2PN Sie SOT363 pnp 22k/22k 50 B 0,1 A WPs BCR2PN Sie SOT363 pnp 22k/22k 50 B 0,1 A WP BFR92A Tfk SOT323 BRF99A WR MSD602R Mot SOT346 npn 06щего прим. 25 B 150 мА WRs BCR198 Sie SOT323		BCR185S	Sie		два BCR185
WOS BCR191S Sie SOT363 два BCR191 WO BZX284-B2V4 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 BT 2,4 B E24 ±2% WP BZX284-B2V7 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 BT 2,7 B E24 ±2% WPS BCR192 Sie SOT323 pnp 22k/47k 50 B 0,1 A WPS BCR192T Sie SC75 pnp 22k/47k 50 B 0,1 A WPS BCR192W Sie SOT323 pnp 22k/47k 50 B 0,1 A WPS BCR2PN Sie SOT363 pnp 22k/22k 50 B 0,1 A WPS BCR2PN Sie SOT363 pnp 22k/22k 50 B 0,1 A WPS BCR2PN Sie SOT363 pnp 22k/22k 50 B 0,1 A WPS BCR2PN Sie SOT33 BRF90A WR MSD602R Mot SOT346 npn 06щего прим. 25 B 150 MA WRS BCR198B Sie SOT323 pnp47k/47k 50 B 0,1 A WRS BCR198C Sie SOT363 два BCR198 WR BZX284-B3V3 Phi SOD110	WOs	BCR191	Sie	SOT23	pnp 22κ/22κ 50 B 0,1 A
WO BZX284-B2V4 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 2,4 B E24 ±2% WP BZX284-B2V7 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 2,7 B E24 ±2% WPs BCR192T Sie SOT23 pnp 22k/47k 50 B 0,1 A WPs BCR192W Sie SOT323 pnp 22k/47k 50 B 0,1 A WPs BCR2PN Sie SOT363 pnp 22k/47k 50 B 0,1 A WP2 BF892A Tfk SOT23 BRF90A WQ BZX284-B3V0 Phi SOD110 craбилитрон 0,4 Bт 3,0 B E24 ±2% WR MSD602R Mot SOT346 npn 06щего прим. 25 B 150 мA WRs BCR198 Sie SOT23 pnp47k/47k 50 B 0,1 A WRs BCR198W Sie SOT323 pnp47k/47k 50 B 0,1 A WRs BCR198W Sie SOT323 pnp47k/47k 50 B 0,1 A WRs BCR198W Sie SOT323 pnp47k/47k 50 B 0,1 A WR BSX284-B3V3 Phi SOD110 craбилитрон 0,4 Bт 3,3 B E24 ±2% WR BFR93AW	WOs	BCR191W	Sie	SOT323	pnp 22κ/22κ 50 B 0,1 A
WP BZX284-B2V7 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 BT 2,7 B E24 ±2% WPs BCR192 Sie SOT23 pnp 22k/47k 50 B 0,1 A WPs BCR192T Sie SC75 pnp 22k/47k 50 B 0,1 A WPs BCR192W Sie SOT323 pp 22k/47k 50 B 0,1 A WPs BCR2PN Sie SOT363 pnp 22k/22k 50 B 0,1 A WPs BCR2PN Sie SOT363 BRF90A WQ BZX284-B3V0 Phi SOD110 CTaбилитрон 0,4 BT 3,0 B E24 ±2% WR MSD602R Mot SOT346 npn oftuer or npum. 25 B 150 MA WRs BCR198 Sie SOT323 pnp47k/47k 50 B 0,1 A WRs BCR198W Sie SOT363 gas BCR198 WR BCR198W Sie SOT363 gas BCR198 WR BCR198W Sie SOT363 gas BCR198 WR BFR28AV3 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 BT 3,3 B E24 ±2% WR2 BFR33AW Tfk — pnp p	WOs	BCR191S	Sie	SOT363	два BCR191
WPs BCR192 Sie SOT23 pnp 22k/47k 50 B 0,1 A WPs BCR192T Sie SC75 pnp 22k/47k 50 B 0,1 A WPs BCR192W Sie SOT323 pnp 22k/47k 50 B 0,1 A WPs BCR192W Sie SOT363 pnp 22k/42k 50 B 0,1 A WP2 BFR92A Tfk SOT23 BRF90A WQ BZX284-B3V0 Phi SOD110 CTa6илитрон 0,4 BT 3,0 B E24 ±2% WR MSD602R Mot SOT346 npn 06щего прим. 25 B 150 мА WRs BCR198 Sie SOT23 pnp47k/47k 50 B 0,1 A WRs BCR198W Sie SOT323 pnp47k/47k 50 B 0,1 A WRs BCR198S Sie SOT363 два BCR198 WR BZX284-B3V3 Phi SOD110 Стабилитрон 0,4 BT 3,3 B E24 ±2% WR2 BFR93AW Tfk — BFR91A WRE BFR280TW Tfk — npn paguoчастотный 7,5 ГГц WRF BFR182TW Tfk — npn paguoчаст	WO	BZX284-B2V4	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 2,4 В Е24 ±2%
WPs BCR192T Sie SC75 pnp 22k/47k 50 B 0,1 A WPs BCR192W Sie SOT323 pnp 22k/47k 50 B 0,1 A WPs BCR22PN Sie SOT363 pnp 22k/22k 50 B 0,1 A WP2 BFR92A Tfk SOT23 BRF90A WQ BZX284-B3V0 Phi SOD110 cra6илитрон 0,4 Bт 3,0 B E24 ±2% WR MSD602R Mot SOT346 npn o6щего прим. 25 B 150 мA WRs BCR198 Sie SOT23 pnp47k/47k 50 B 0,1 A WRs BCR198W Sie SOT323 pnp47k/47k 50 B 0,1 A WRs BCR198S Sie SOT363 два BCR198 WR BZX284-B3V3 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 3,3 B E24 ±2% WR BFR93AW Tfk — BFR91A WRE BFR280TW Tfk — npn радиочастотный 7,5 ГГц WRG BFR182TW Tfk — npn радиочастотный 7,4 ГГц WRH BFR183TW Tfk — npn радиочас	WP	BZX284-B2V7	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 2,7 В Е24 ±2%
WPs BCR192W Sie SOT323 pnp 22k/47k 50 B 0,1 A WPs BCR22PN Sie SOT363 pnp 22k/22k 50 B 0,1 A WP2 BF892A Tfk SOT23 BRF90A WQ BZX284-B3V0 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 3,0 B E24 ±2% WR MSD602R Mot SOT346 npn oбщего прим. 25 B 150 мА WRs BCR198 Sie SOT23 pnp47k/47k 50 B 0,1 A WRs BCR198W Sie SOT323 pnp47k/47k 50 B 0,1 A WRs BCR198S Sie SOT363 два BCR198 WR BZX284-B3V3 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 3,3 B E24 ±2% WR2 BFR93AW Tfk — BFR91A WRE BFR280TW Tfk — npn радиочастотный 7,5 ГГц WRF BFR181TW Tfk — npn радиочастотный 7,4 ГГц WRH BFR182TW Tfk — npn радиочастотный 7,4 ГГц WS BCR169 Sie SOT23 pnp4,7k	WPs	BCR192	Sie	SOT23	pnp 22κ/47κ 50 B 0,1 A
WPs BCR22PN Sie SOT363 pnp 22k/22k 50 B 0,1 A WP2 BFR92A Tfk SOT23 BRF90A WQ BZX284-B3V0 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 3,0 B E24 ±2% WR MSD602R Mot SOT346 npn oбщего прим. 25 B 150 мА WRS BCR198 Sie SOT23 pnp47k/47k 50 B 0,1 A WRS BCR198W Sie SOT363 два BCR198 WR BCR198S Sie SOT363 два BCR198 WR BZX284-B3V3 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 3,3 B E24 ±2% WR2 BFR93AW Tfk — BFR91A WRE BFR93AW Tfk — npn радиочастотный 7,5 ГГц WRF BFR181TW Tfk — npn радиочастотный 7,5 ГГц WRG BFR182TW Tfk — npn радиочастотный 7,4 ГГц WR BCR169 Sie SOT23 pnp4,7k 50 B 0,1 A WS BCR169 Sie SOT333 pnp4,7k 50 B 0,1 A	WPs	BCR192T	Sie	SC75	pnp 22κ/47κ 50 B 0,1 A
WP2 BFR92A Tfk SOT23 BRF90A WQ BZX284-B3V0 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 3,0 B E24 ±2% WR MSD602R Mot SOT346 npn общего прим. 25 B 150 MA WRs BCR198 Sie SOT23 pnp47k/47k 50 B 0,1 A WRs BCR198W Sie SOT323 pnp47k/47k 50 B 0,1 A WRs BCR198S Sie SOT363 два BCR198 WR BZX284-B3V3 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 3,3 B E24 ±2% WR2 BFR93AW Tfk - BFR91A WRE BFR280TW Tfk - npn радиочастотный 7,5 ГГц WRF BFR181TW Tfk - npn радиочастотный 7,8 ГГц WRG BFR182TW Tfk - npn радиочастотный 7,4 ГГц WR BFR183TW Tfk - npn радиочастотный 7,4 ГГц WS BCR169 Sie SOT23 pnp4,7k 50 B 0,1 A WS BCR169W Sie SOT333 pnp4,7k 50 B 0	WPs	BCR192W	Sie	SOT323	pnp 22κ/47κ 50 B 0,1 A
WQ BZX284-B3V0 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Вт 3,0 В E24 ±2% WR MSD602R Mot SOT346 прп общего прим. 25 В 150 мА WRS BCR198 Sie SOT323 pnp47к/47к 50 В 0,1 А WRS BCR198W Sie SOT323 pnp47к/47к 50 В 0,1 А WRS BCR198S Sie SOT363 два BCR198 WR BZX284-B3V3 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Вт 3,3 В E24 ±2% WR2 BFR93AW Tfk — BFR91A WRE BFR93AW Tfk — BFR91A WRE BFR93AW Tfk — BFR91A WRE BFR93AW Tfk — npn paguoчастотный 7,5 ГГц WRE BFR181TW Tfk — npn paguoчастотный 7,5 ГГц WRG BFR182TW Tfk — npn paguoчастотный 7,4 ГГц WS BCR169 Sie SOT23 pnp4,7 к 50 В 0,1 А WS BCR169W Sie SOT323 pnp4,7 к 50 В 0,1 А	WPs	BCR22PN	Sie	SOT363	pnp 22κ/22κ 50 B 0,1 A
WR MSD602R Mot SOT346 прп общего прим. 25 В 150 мА WRs BCR198 Sie SOT23 pnp47к/47к 50 В 0,1 А WRs BCR198W Sie SOT323 pnp47к/47к 50 В 0,1 А WRs BCR198S Sie SOT363 два BCR198 WR BZX284-B3V3 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Вт 3,3 В Е24 ±2% WR2 BFR93AW Tfk — BFR91A WRE BFR280TW Tfk — npn paguoчастотный 7,5 ГГц WRF BFR181TW Tfk — npn paguoчастотный 7,7 ГГц WRG BFR182TW Tfk — npn paguoчастотный 7,4 ГГц WR BFR183TW Tfk — npn paguoчастотный 7,4 ГГц WS BCR169 Sie SOT23 pnp4,7 к 50 В 0,1 А WS BCR169 Sie SOT323 pnp4,7 к 50 В 0,1 А WS BCR169S Sie SOT363 два BC169 WS BZX284-B3V6 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Вт 3,6	WP2	BFR92A	Tfk	SOT23	BRF90A
WRs BCR198 Sie SOT23 pnp47к/47к 50 B 0,1 A WRs BCR198W Sie SOT323 pnp47к/47к 50 B 0,1 A WRs BCR198S Sie SOT363 два BCR198 WR BZX284-B3V3 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 3,3 B E24 ±2% WR2 BFR93AW Tfk — BFR91A WRE BFR280TW Tfk — npn paдиочастотный 7,5 ГГц WRF BFR181TW Tfk — npn paдиочастотный 7,8 ГГц WRG BFR182TW Tfk — npn paдиочастотный 7,4 ГГц WRH BFR183TW Tfk — npn paдиочастотный 7,4 ГГц WR BFR183TW Tfk — npn paдиочастотный 7,4 ГГц WS BCR169 Sie SOT23 pnp4,7k 50 B 0,1 A WS BCR169 Sie SOT323 pnp4,7k 50 B 0,1 A WS BCR169S Sie SOT363 два BC169 WS BZX284-B3V6 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 3,6 B E24 ±		BZX284-B3V0	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 3,0 В Е24 ±2%
WRs BCR198W Sie SOT323 pnp47к/47к 50 B 0,1 A WRs BCR198S Sie SOT363 два BCR198 WR BZX284-B3V3 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 3,3 B E24 ±2% WR2 BFR93AW Tfk — BFR91A WRE BFR280TW Tfk — npn радиочастотный 7,5 ГГц WRF BFR181TW Tfk — npn радиочастотный 7,8 ГГц WRG BFR182TW Tfk — npn радиочастотный 7,4 ГГц WR BCR169 Sie SOT23 pnp4,7к 50 B 0,1 A WS BCR169 Sie SOT323 pnp4,7к 50 B 0,1 A WS BCR169S Sie SOT363 два BC169 WS BZX284-B3V6 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 3,6 B E24 ±2% WT BCR166 Sie SOT23 pnp 4,7к/47к 50 B 0,1 A WT BCR48PN Sie SOT363 pnp 4,7к/47к 50 B 0,1 A WT BCR48PN Sie SOT363 pnp 4,7к/47к 50 B 0	WR	MSD602R	Mot	SOT346	прп общего прим. 25 B 150 мA
WRs BCR198S Sie SOT363 два BCR198 WR BZX284-B3V3 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 3,3 B E24 ±2% WR2 BFR93AW Tfk — BFR91A WRE BFR280TW Tfk — npn радиочастотный 7,5 ГГц WRF BFR181TW Tfk — npn радиочастотный 7 ГГц WRH BFR183TW Tfk — npn радиочастотный 7,4 ГГц WS BCR169 Sie SOT23 pnp4,7k 50 B 0,1 A WS BCR169W Sie SOT323 pnp4,7k 50 B 0,1 A WS BCR169S Sie SOT363 два BC169 WS BCX284-B3V6 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 3,6 B E24 ±2% WT BCR166 Sie SOT23 pnp 4,7k/47k 50 B 0,1 A WT BCR166W Sie SOT323 pnp 4,7k/47k 50 B 0,1 A WT BCR48PN Sie SOT363 pnp 4,7k/47k 50 B 0,1 A WT BCR48PN Sie SOT363 pnp 4,7k/47k 50 B 0	WRs	BCR198	Sie	SOT23	pnp47к/47к 50 B 0,1 A
WR BZX284-B3V3 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Вт 3,3 В Е24 ±2% WR2 BFR93AW Tfk — BFR91A WRE BFR280TW Tfk — npn радиочастотный 7,5 ГГц WRF BFR181TW Tfk — npn радиочастотный 7 ГГц WRG BFR182TW Tfk — npn радиочастотный 7,4 ГГц WRH BFR183TW Tfk — npn радиочастотный 7,4 ГГц WS BCR169 Sie SOT23 pnp4,7k 50 B 0,1 A WS BCR169W Sie SOT323 pnp4,7k 50 B 0,1 A WS BCR169S Sie SOT363 два BC169 WS BZX284-B3V6 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Вт 3,6 В Е24 ±2% WT BCR166 Sie SOT23 pnp 4,7k/47k 50 B 0,1 A WT BCR166W Sie SOT323 pnp 4,7k/47k 50 B 0,1 A WT BCR48PN Sie SOT363 pnp 2,2k/47k плюс прп 47k/47k WT BCR48PN Sie SOT363	WRs	BCR198W	Sie	SOT323	pnp47κ/47κ 50 B 0,1 A
WR2 BFR93AW Tfk — BFR91A WRE BFR280TW Tfk — npn радиочастотный 7,5 ГГц WRF BFR181TW Tfk — npn радиочастотный 7,8 ГГц WRG BFR182TW Tfk — npn радиочастотный 7 ГГц WRH BFR183TW Tfk — npn радиочастотный 7,4 ГГц WS BCR169 Sie SOT23 pnp4,7k 50 B 0,1 A WS BCR169W Sie SOT323 pnp4,7k 50 B 0,1 A WS BCR169S Sie SOT363 два BC169 WS BZX284-B3V6 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 BT 3,6 B E24 ±2% WT BCR166 Sie SOT23 pnp 4,7k/47k 50 B 0,1 A WT BCR166W Sie SOT323 pnp 4,7k/47k 50 B 0,1 A WT BCR48PN Sie SOT363 pnp 2,2k/47k плюс прп 47k/47k WT BCR48PN Sie SOT363 pnp 4,7k/4,7k 50 B 0,1 A WU BCR162 Sie SOT363 pnp 4,7k/4,7k				SOT363	
WRE BFR280TW Tfk — прп радиочастотный 7,5 ГГц WRF BFR181TW Tfk — прп радиочастотный 7,8 ГГц WRG BFR182TW Tfk — прп радиочастотный 7 ГГц WRH BFR183TW Tfk — прп радиочастотный 7,4 ГГц WS BCR169 Sie SOT23 pnp4,7к 50 B 0,1 A WS BCR169W Sie SOT323 pnp4,7к 50 B 0,1 A WS BCR169S Sie SOT363 два BC169 WS BZX284-B3V6 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 3,6 B E24 ±2% WT BCR166 Sie SOT23 pnp 4,7к/47к 50 B 0,1 A WT BCR166W Sie SOT323 pnp 4,7к/47к 50 B 0,1 A WT BCR48PN Sie SOT363 pnp 2,2к/47к плюс прп 47к/47к WT BZX284-B3V9 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 3,9 B E24 ±2% WU BCR162 Sie SOT23 pnp 4,7к/4,7к 50 B 0,1 A WU BCR162T Sie SC75<	WR	BZX284-B3V3	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 3,3 В Е24 ±2%
WRF BFR181TW Tfk — прп радиочастотный 7,8 ГГц WRG BFR182TW Tfk — прп радиочастотный 7 ГГц WRH BFR183TW Tfk — прп радиочастотный 7,4 ГГц WS BCR169 Sie SOT23 рпр4,7к 50 B 0,1 A WS BCR169W Sie SOT323 рпр4,7к 50 B 0,1 A WS BCR169S Sie SOT363 два BC169 WS BZX284-B3V6 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 3,6 B E24 ±2% WT BCR166 Sie SOT323 рпр 4,7к/47к 50 B 0,1 A WT BCR166W Sie SOT323 рпр 4,7к/47к 50 B 0,1 A WT BCR466W Sie SOT323 рпр 4,7к/47к 50 B 0,1 A WT BCR48PN Sie SOT363 рпр 2,2к/47к плюс прп 47к/47к WT BZX284-B3V9 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 3,9 B E24 ±2% WU BCR162T Sie SOT23 рпр 4,7к/4,7к 50 B 0,1 A WU BCR35PN Sie SOT363 рпр 4,7к/4,7к 50 B 0,1 A WU BCR35PN Sie SOT363 рпр 4,7к/4,7к 50 B 0,1 A	WR2	BFR93AW	Tfk	_	BFR91A
WRG BFR182TW Tfk — прп радиочастотный 7 ГГц WRH BFR183TW Tfk — прп радиочастотный 7,4 ГГц WS BCR169 Sie SOT23 рпр4,7к 50 B 0,1 A WS BCR169W Sie SOT323 рпр4,7к 50 B 0,1 A WS BCR169S Sie SOT363 два BC169 WS BZX284-B3V6 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 3,6 B E24 ±2% WT BCR166 Sie SOT323 рпр 4,7к/47к 50 B 0,1 A WT BCR166W Sie SOT323 рпр 4,7к/47к 50 B 0,1 A WT BCR48PN Sie SOT363 рпр 2,2к/47к плюс прп 47к/47к WT BZX284-B3V9 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 3,9 B E24 ±2% WU BCR162 Sie SOT23 рпр 4,7к/4,7к 50 B 0,1 A WU BCR162T Sie SOT363 рпр 4,7к/4,7к 50 B 0,1 A WU BCR35PN Sie SOT363 рпр 1,7к/4,7к 50 B 0,1 A	WRE	BFR280TW	Tfk	_	npn радиочастотный 7,5 ГГц
WRH BFR183TW Tfk — прп радиочастотный 7,4 ГГц WS BCR169 Sie SOT23 рпр4,7к 50 В 0,1 А WS BCR169W Sie SOT323 рпр4,7к 50 В 0,1 А WS BCR169S Sie SOT363 два BC169 WS BZX284-B3V6 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Вт 3,6 В Е24 ±2% WT BCR166 Sie SOT323 рпр 4,7к/47к 50 В 0,1 А WT BCR166W Sie SOT323 рпр 4,7к/47к 50 В 0,1 А WT BCR48PN Sie SOT363 рпр 2,2к/47к плюс прп 47к/47к WT BZX284-B3V9 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Вт 3,9 В Е24 ±2% WU BCR162 Sie SOT23 рпр 4,7к/4,7к 50 В 0,1 А WU BCR162T Sie SOT363 рпр 4,7к/4,7к 50 В 0,1 А WU BCR35PN Sie SOT363 рпр 10к/47к 0,1 А WU BCR35PN Sie SOT363 рпр 10к/47к 0,1 А	WRF	BFR181TW	Tfk	1	npn радиочастотный 7,8 ГГц
WS BCR169 Sie SOT23 pnp4,7к 50 B 0,1 A WS BCR169W Sie SOT323 pnp4,7к 50 B 0,1 A WS BCR169S Sie SOT363 два BC169 WS BZX284-B3V6 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 3,6 B E24 ±2% WT BCR166 Sie SOT23 pnp 4,7к/47к 50 B 0,1 A WT BCR166W Sie SOT323 pnp 4,7к/47к 50 B 0,1 A WT BCR48PN Sie SOT363 pnp 2,2к/47к плюс прп 47к/47к WT BZX284-B3V9 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 3,9 B E24 ±2% WU BCR162 Sie SOT23 pnp 4,7к/4,7к 50 B 0,1 A WU BCR162T Sie SC75 pnp 4,7к/4,7к 50 B 0,1 A WU BCR35PN Sie SOT363 pnp/npn 10к/47к 0,1 A WU BZX284-B4V3 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 4,3 B E24 ±2%	WRG	BFR182TW	Tfk	-	npn радиочастотный 7 ГГц
WS BCR169W Sie SOT323 pnp4,7к 50 B 0,1 A WS BCR169S Sie SOT363 два BC169 WS BZX284-B3V6 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 3,6 B E24 ±2% WT BCR166 Sie SOT23 pnp 4,7к/47к 50 B 0,1 A WT BCR166W Sie SOT323 pnp 4,7к/47к 50 B 0,1 A WT BCR48PN Sie SOT363 pnp 2,2к/47к плюс прп 47к/47к WT BZX284-B3V9 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 3,9 B E24 ±2% WU BCR162 Sie SOT23 pnp 4,7к/4,7к 50 B 0,1 A WU BCR162T Sie SC75 pnp 4,7к/4,7к 50 B 0,1 A WU BCR35PN Sie SOT363 pnp/npn 10к/47к 0,1 A WU BZX284-B4V3 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 4,3 B E24 ±2%	WRH	BFR183TW	Tfk	-	npn радиочастотный 7,4 ГГц
WS BCR169S Sie SOT363 два BC169 WS BZX284-B3V6 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 3,6 B E24 ±2% WT BCR166 Sie SOT23 pnp 4,7к/47к 50 B 0,1 A WT BCR166W Sie SOT323 pnp 4,7к/47к 50 B 0,1 A WT BCR48PN Sie SOT363 pnp 2,2к/47к плюс прп 47к/47к WT BZX284-B3V9 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 3,9 B E24 ±2% WU BCR162 Sie SOT23 pnp 4,7к/4,7к 50 B 0,1 A WU BCR162T Sie SC75 pnp 4,7к/4,7к 50 B 0,1 A WU BCR35PN Sie SOT363 pnp/npn 10к/47к 0,1 A WU BZX284-B4V3 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 4,3 B E24 ±2%	WS	BCR169	Sie	SOT23	pnp4,7κ 50 B 0,1 A
WSBZX284-B3V6PhiSOD110стабилитрон 0,4 Bт 3,6 B E24 ±2%WTBCR166SieSOT23pnp 4,7к/47к 50 B 0,1 AWTBCR166WSieSOT323pnp 4,7к/47к 50 B 0,1 AWTBCR48PNSieSOT363pnp 2,2к/47к плюс прп 47к/47кWTBZX284-B3V9PhiSOD110стабилитрон 0,4 Bт 3,9 B E24 ±2%WUBCR162SieSOT23pnp 4,7к/4,7к 50 B 0,1 AWUBCR162TSieSC75pnp 4,7к/4,7к 50 B 0,1 AWUBCR35PNSieSOT363pnp/npn 10к/47к 0,1 AWUBZX284-B4V3PhiSOD110стабилитрон 0,4 Bт 4,3 B E24 ±2%	WS	BCR169W	Sie	SOT323	pnp4,7κ 50 B 0,1 A
WTBCR166SieSOT23pnp 4,7к/47к 50 B 0,1 AWTBCR166WSieSOT323pnp 4,7к/47к 50 B 0,1 AWTBCR48PNSieSOT363pnp 2,2к/47к плюс прп 47к/47кWTBZX284-B3V9PhiSOD110стабилитрон 0,4 Вт 3,9 В E24 ±2%WUBCR162SieSOT23pnp 4,7к/4,7к 50 B 0,1 AWUBCR162TSieSC75pnp 4,7к/4,7к 50 B 0,1 AWUBCR35PNSieSOT363pnp/npn 10к/47к 0,1 AWUBZX284-B4V3PhiSOD110стабилитрон 0,4 Вт 4,3 В E24 ±2%	WS	BCR169S	Sie	SOT363	два ВС169
WTBCR166WSieSOT323pnp 4,7к/47к 50 B 0,1 AWTBCR48PNSieSOT363pnp 2,2к/47к плюс прп 47к/47кWTBZX284-B3V9PhiSOD110стабилитрон 0,4 Bт 3,9 B E24 ±2%WUBCR162SieSOT23pnp 4,7к/4,7к 50 B 0,1 AWUBCR162TSieSC75pnp 4,7к/4,7к 50 B 0,1 AWUBCR35PNSieSOT363pnp/npn 10к/47к 0,1 AWUBZX284-B4V3PhiSOD110стабилитрон 0,4 Bт 4,3 B E24 ±2%	WS	BZX284-B3V6	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4 Вт 3,6 В Е24 ±2%
WTBCR48PNSieSOT363pnp 2,2к/47к плюс npn 47к/47кWTBZX284-B3V9PhiSOD110стабилитрон 0,4 Вт 3,9 В Е24 ±2%WUBCR162SieSOT23pnp 4,7к/4,7к 50 В 0,1 АWUBCR162TSieSC75pnp 4,7к/4,7к 50 В 0,1 АWUBCR35PNSieSOT363pnp/npn 10к/47к 0,1 АWUBZX284-B4V3PhiSOD110стабилитрон 0,4 Вт 4,3 В Е24 ±2%	WT	BCR166	Sie	SOT23	pnp 4,7κ/47κ 50 B 0,1 A
WTBZX284-B3V9PhiSOD110стабилитрон 0,4 Вт 3,9 В Е24 ±2%WUBCR162SieSOT23pnp 4,7к/4,7к 50 В 0,1 АWUBCR162TSieSC75pnp 4,7к/4,7к 50 В 0,1 АWUBCR35PNSieSOT363pnp/npn 10к/47к 0,1 АWUBZX284-B4V3PhiSOD110стабилитрон 0,4 Вт 4,3 В Е24 ±2%	WT	BCR166W	Sie	SOT323	pnp 4,7κ/47κ 50 B 0,1 A
WTBZX284-B3V9PhiSOD110стабилитрон 0,4 Вт 3,9 В Е24 ±2%WUBCR162SieSOT23pnp 4,7к/4,7к 50 В 0,1 АWUBCR162TSieSC75pnp 4,7к/4,7к 50 В 0,1 АWUBCR35PNSieSOT363pnp/npn 10к/47к 0,1 АWUBZX284-B4V3PhiSOD110стабилитрон 0,4 Вт 4,3 В Е24 ±2%	WT		Sie		
WU BCR162 Sie SOT23 pnp 4,7к/4,7к 50 B 0,1 A WU BCR162T Sie SC75 pnp 4,7к/4,7к 50 B 0,1 A WU BCR35PN Sie SOT363 pnp/npn 10к/47к 0,1 A WU BZX284-B4V3 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Bт 4,3 B E24 ±2%	WT		Phi		
WU BCR162T Sie SC75 pnp 4,7к/4,7к 50 B 0,1 A WU BCR35PN Sie SOT363 pnp/npn 10к/47к 0,1 A WU BZX284-B4V3 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Вт 4,3 В Е24 ±2%	WU	BCR162	Sie	SOT23	pnp 4,7κ/4,7κ 50 B 0,1 A
WU BCR35PN Sie SOT363 pnp/npn 10к/47к 0,1 A WU BZX284-B4V3 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Вт 4,3 В Е24 ±2%					
WU BZX284-B4V3 Phi SOD110 стабилитрон 0,4 Вт 4,3 В E24 ±2%					
TVVO IVIHE2947A IVIOT SOT363 два радиочастотных non 9 ft ц MKE941	WU	MRF2947A	Mot	SOT363	два радиочастотных npn 9 ГГц MRF941

51

Коды, начинающиеся на букву X

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
Х (белый)	BB833	Sie	SOT323	варикап 0,75/9,3пФ
Х(желтый)	BB835	Sie	SOT323	варикап 0,6/9,1пФ
X1	BFT93	Sie	SOT23	BFQ23 BFQ75
X1p	BFT93	Phi	SOT23	BFQ23 BFQ75
X1	IMX1	Roh	_	два npn 2SC2412K
X1	BZX84-C27	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3Вт 27В±5%
X2	IMX2	Roh	_	два npn 2SC2412K
X2	BZX99-C13	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3Вт 13В±5%
X2	BZX84-C30	Zet	SOT23	стабилитрон 0,3Вт 30В±5%
X2	BZV49C30	Zet	SOT89	стабилитрон 1Вт 30В±5%
X3	BZX99-C15	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3Вт 15В±5%
X3	BZX84-C33	Zet	SOT23	стабилитрон 0,3Вт 33В±5%
X4	BFT93R	Sie	SOT23R	BFQ23 BFQ75
X4	BZX84-C36	Zet	SOT23	стабилитрон 0,3Вт 36В±5%
X5	BZV49C39	Zet	SOT89	стабилитрон 1Вт 39В±5%
X5	MMBV409G	Mot	SOT23	сверхрезкий варикап
X6	BZV49C43	Zet	SOT89	стабилитрон 1Вт 43В±5%
X6	BZX84-C43	Zet	SOT23	стабилитрон 0,3Вт 43В±5%
X7	BZX84-C47	Zet	SOT23	стабилитрон 0,3Вт 47В±5%
XAs	BCR503	Sie	SOT23	npn 2,2κ/2,2κ 50B 0,5A
XA	BZX284-B7V5	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4Вт 7,5В Е24 ±2%
XA	BZX99-C4V7	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3Вт 4,7В
XBs	BCR553	Sie	SOT23	pnp 2,2κ/2,2κ 50B 0,5A
XB	BZX284-B8V2	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4Вт 8,2V E24 ±2%
XB	BZX99-C5V1	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3Вт 5,1В
XCs	BCR533	Sie	SOT23	npn 10к/10к 50B 0,5A
XC	BZX284-B9V1	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4Вт 9,1В E24 ±2%
XC	BZX99-C5V6	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3Вт 5,6В
XDs	BCR555	Sie	SOT23	pnp 2,2κ/10κ 50B 0,5A
XD	BZX284-B10	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4Вт 10V E24 ±2%
XD	BZX99-C6V2	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3Вт 6,2В
XE	BZX284-B11	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4Вт 11В E24 ±2%
XE	BZX99-C6V8	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3Вт 6,8В
XFs	BCR512	Sie	SOT23	npn 4,7κ/4,7κ 50B 0,5A
XF	BZX284-B12	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4Bт 12B E24 ±2%
XGs	BCR523	Sie	SOT23	npn 1κ/10κ 50B 0,5A
XG	BZX284-B13	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4Вт 13В E24 ±2% S
XHs	BCR573	Sie	SOT23	pnp 1κ/10κ 50B 0,5A
XH	BZX284-B15	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4Вт 15В E24 ±2%
XH	MMSD701	Mot	SOD123	MMBD701
XI	BZX284-B16	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4Вт 16В Е24 ±2%
XJ	BZX284-B18	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4Вт 18В Е24 ±2%
XKs	BCR519	Sie	SOT23	npn 4,7κ 50B 0,5A
XK	BZX284-B20	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4Вт 20В Е24 ±2%
XLs	BCR569	Sie	SOT23	pnp 4,7κ 50B 0,5A
XL	BZX284-B22	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4Вт 22В Е24 ±2%
XL	BZX99-C2V4	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3Вт 2,4В
XMs	BCR583	Sie	SOT23	pnp 10κ/10κ 50B 0,5A
XM	BZX284-B24	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4Вт 24В Е24 ±2%
XM	BZX99-C2V7	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3Вт 2,7В
XN	BZX284-B27	Phi	SOD110	стабилитрон 0,4Вт 27В Е24 ±2%
XN	BZX99-C3V0	Phi	SOT23	стабилитрон 0,3Вт 3,0В

Продолжение следует.